

Vetenskapsteori och forskningsetik, 7.5 hp

Theory of Science and Research Ethics, 7.5 credits

Forskarutbildningskurs

7FIBL07

Institutionen för beteendevetenskap och lärande

Gäller från: Första halvår 2020

Fastställd av
Forskarutbildningsnämnden

Fastställdedatum
2015-03-19

Diarienummer

Behörighetskrav

För tillträde till kurs krävs att man är antagen till forskarutbildning eller mastersutbildning.

Lärandemål

Efter avslutad kurs ska den studerande på forskarutbildningsnivå muntligt och skriftligt kunna:

- Redogöra för och kritiskt granska olika vetenskapsteoretiska traditioner.
- Identifiera och diskutera olika vetenskapsteoretiska traditioners likheter och skillnader.
- Redogöra för och kritiskt granska vilken roll olika vetenskapsteoretiska traditioner får för inverkan på vetenskapliga studiers utgångspunkt, frågeställningar, metoder och analyser.
- Redogöra för och kritiskt granska vetenskaplig redlighet och forskningsetik.
- Redogöra för och kritiskt granska vetenskapens möjligheter och begränsningar, dess roll i samhället och människors ansvar för hur den används.

Kursinnehåll

Kursen behandlar olika vetenskaps-teoretiska traditioner med avseende på bland annat historisk framväxt och deras respektive ontologi och epistemologi. Vidare behandlar kursen vetenskaplig redlighet och forsknings-etik och vilken betydelse det har vid genomförande av forskning. I kursen diskuteras också vetenskapens roll i samhället.

Undervisnings- och arbetsformer

Undervisningen består av föreläsningar och seminarier. Den studerande förväntas förbereda sig inför och aktivt delta i seminarier.

Examination

Muntlig examination genom aktivt deltagande på seminarier. Skriftlig examination genom individuella paper.

På kursen ges betygen godkänd och ej godkänd.

Betygsskala

Tvågradig skala

Kurslitteratur

Kurslitteraturen fastställs av för kursen ansvarig lärare.